Index o	f Claims

Application No.

10/772,785

Examiner

Terressa M. Boykin

Applicant(s)

BRUDER ET AL

Art Unit

1711

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш	_				1		_	٠
Cla	aim	Date								
Final	Original	7/13/04								
	1	1	╁─	<u> </u>	\vdash	+	ļ-	╁	\vdash	\vdash
	2	1		 	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	╁╴	\vdash
	3	Ħ		l	T	T		T	1	
	1 2 3 4 5	П						1	Π	
	5	П								
	6	П								
	7	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	8	Н	_	<u> </u>	L	1_	┡	_	_	_
	9	Н	_	L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>
<u> </u>	10	H	_	⊢	1	├-	 	1	╀	┢
	17	+	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	├-
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18	₽	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	14	-	-	 	\vdash	\vdash	╁┈	╁	\vdash	\vdash
	15	-		-	1	1-	\vdash	一	 	
\vdash	16	╫				\vdash			<u> </u>	
	17	T				T				
	18							T	T	
	19				T				Γ	
	20 21 22 23 24 25								Г	
	21									
	22									
	23					<u> </u>	<u>L</u> .	_		
	24	Ц_		_	_	↓_	_	<u> </u>		
	25	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	26_	<u>.</u> ✓	-		_	-	_			_
	27	V				\vdash				H
	28 29	Н	-	-	┝	⊢		-	┝	
	30					\vdash		-	-	
	31	-					-	\vdash	-	H
	32			-		\vdash	┢	 	\vdash	Н
	32 33		_			T		_		
	34									
	35									
	36 37									
	37						_			
	38	_			_					
	39		-			_	_	<u> </u>	_	
	40		\dashv				_	_		
	41 42			_	-	H	_	-		\vdash
-	43	-		-		\vdash		-	\vdash	\vdash
	43	\dashv			_	<u> </u>		\vdash		\vdash
	45	\dashv		_				 	Н	\dashv
	46	一	\neg	\dashv	-	\vdash	-	H	_	\vdash
	47		+	\exists		\vdash	_	Н	-	\dashv
	48		\exists		_	\Box			П	
	49		_1							
	50									

Cla	aim	Τ			_	Dat	e			
	Г.	П]	Π	T				Γ	Τ
Final	Original					}				
ᄩ	ğ	1	1							
	0		1							
	51	T	T	t		 				\vdash
	52		Τ		1	T	T	Τ	1	\vdash
	53		Τ	I^-	I		1-	Т		\top
	53 54	Ī	Γ	1				Т	ľ	
	55				Γ	Τ	Т	Τ	1	\top
	56						Γ	Γ	Π	Т
	57			П		T				Г
	58	Ī								П
	59									Г
	60		Ţ							
	61			I						
	62									
	63	<u>L</u>					匚	匚		
	64			L					匚	
	65	<u></u>	_		L	L_			L	
<u> </u>	66	_	_	\Box	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>
	67	<u></u>	<u> </u>	L	_	L				_
	68			<u> </u>	L	L	L			
	69		ļ.,	ļ	<u> </u>	L	L	_		
	70		<u>L</u> .			L.		_	<u> </u>	
	71		<u> </u>			L		L	<u> </u>	
<u> </u>	72			L.	_	L	_	L.	<u> </u>	\perp
L	72 73 74 75 76		ļ	_	<u> </u>	L	_		L	
	74	L.		<u> </u>	_	L	L	_	L.	
	75	_	_	L		┕	_			
<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L	_	
-	77 78		├	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	78		⊢		_	_		▙	ļ	Ш
	79		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
	80 81	_	-		┝	 	┡	-	-	H
	82	_			-	┝	<u> </u>	⊢	┢	Н
	83	-		_	<u> </u>	_	┝	┝		Н
	84	┝		\vdash			-			Н
	85					H	H			Н
-	86	-	├			\vdash	\vdash	\vdash		
	87		-		_	-				Н
	88	_	┢			\vdash				Н
	89	_			_	\vdash	_	┢	\vdash	Н
	90	_		-			-	\vdash	 	Н
	91	-	-					\vdash		Н
	92			_				\vdash	\vdash	\vdash
	93								\vdash	
	94					_	_	\vdash		
	95		_		_			-		\vdash
	96						-		\vdash	Н
	97	_				Н	-			Н
	98			\neg	_	H				Н
	99					П			$\vdash \vdash$	H
	100								\Box	_
1								Ц.		-

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CI	aim	Date								
101						T	П		Γ	Г	
103	Final	Origina									
103		101	1		1		t	T			
103		102			1	1		T	T		
104		l 103		П	П		Τ	Γ	Г		
106		104					Π		Т		
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		_		1_		_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			<u> </u>	_	乚	Ļ.,	_	L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		111	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>	 _	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112	_	ļ	╙	<u>Ļ</u>	ļ	╙	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igwdap	113	\vdash	ļ	_	\vdash	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	L	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	1	\vdash	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	117	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	ļ		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash		Щ
123	\vdash	119	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
123		120	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	_		
123		121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Ц
128	\vdash	122	_	ļ	_	⊢	_	_	<u> </u>	_	Ш
128		123	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	-	_	-
128	\vdash	124		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
128	\vdash	125	_	-		_	-	⊢	-	_	\vdash
128		120	_		H	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	┝			-	⊢		 	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		⊢	├-		<u> </u>		\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		⊢	⊢			-	├		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	\vdash	131	_	-	┝	-		\vdash	├	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	 	132	-	┢	-	┝	-		⊢	-	Н
134		133	-			\vdash	-	 	\vdash	-	Н
135	\vdash	134	_	-	-	├	-		-		Н
136	\vdash	135				┝		-	-	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_			\vdash	\vdash	-			\dashv
138		137	-	_	-		<u> </u>			-	-
139		138		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_		-		\vdash			\dashv
141		140		-	-			_			\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149						Г	П	\vdash	-		\neg
143		142								\vdash	Н
144		143									\dashv
145 146 147 148 149		144									\neg
146 147 148 149											\Box
147 148 149											
148								_			\neg
149		148									\dashv
150		149									\neg